

ATTORNEY DOCKET NO: 71262

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant : LUSTIG et al.  
Serial No. :  
For : HOUSING FOR RECEIVING...  
Dated : March 24, 2004

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Applicant requests that the Examiner consider references which have come to Applicant's attention. The references are as follows:

- U.S. 1,576,874 has been cited in the International Search Report under Category X with column 1 lines 71 - 87 and illustrations 3 - 8 being relevant to claims 1 - 11. The reference discloses a method of making connections between metal and non-metallic members.

- GB 2 162 472 has been cited in the International Search Report under Category A with the column 5, lines 44 - 62 and column 5, lines 104 - 111, and illustration 21 as being relevant to claims 1 - 11. The reference discloses an axle supporting rod for motor vehicle.

Respectfully submitted  
for Applicant,

By:



John James McGlew

Registration No. 31,903

McGLEW AND TUTTLE, P.C.

JJM/DWK:tf

LIST OF REFERENCES CITED  
BY APPLICANT  
(Use several sheets if necessary)Atty Docket No.: 71262  
PCT No.: PCT/DE03/01684  
Applicant: LUSTIG et al.

## U.S. PATENT DOCUMENTS

Ex- aminer Initial	Document No.	Date	Name	Class	Sub- class	Filing Date
	<u>1,576,874</u>	<u>March 16, 1926</u>	<u>Stevens</u>			<u>July 8, 1922</u>

## FOREIGN PATENT DOCUMENTS

Ex- aminer Initial	Document No.	Date	Country	Class	Sub- class	Translation Yes/No
	<u>GB 2 162 472</u>	<u>Feb. 5, 1986</u>	<u>United Kingdom</u>			<u>Yes</u>

## OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)

Ex- aminer Initial	Author	Date	Title	Textbook in	Translation Yes/No

\_\_\_\_\_  
Examiner\_\_\_\_\_  
Date Considered

## A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 F16B17/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F16B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 1 576 874 A (STEVENS FREDERICK A) 16. März 1926 (1926-03-16) Seite 1, Zeile 71 - Zeile 87 Abbildungen 3-8	1-11
A	GB 2 162 472 A (NHK SPRING CO LTD) 5. Februar 1986 (1986-02-05) Seite 5, Zeile 44 - Zeile 62 Seite 5, Zeile 104 - Zeile 111 Abbildung 21	1-11



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*&amp;\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. September 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

02/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Granger, H.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01684

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 1576874	A	16-03-1926	KEINE		
-----					
GB 2162472	A	05-02-1986	JP	1781701 C	13-08-1993
			JP	4060842 B	29-09-1992
			JP	61037513 A	22-02-1986
			JP	1812512 C	27-12-1993
			JP	5012165 B	17-02-1993
			JP	61057419 A	24-03-1986
			JP	61077508 A	21-04-1986
		US	4763922 A	16-08-1988	
-----					